10/028144

	1	Cla	alm	ł:				Ų	ate					1	10	Ziain	n L			٠.	υ	ate					1	1	clain	4	.,	·		υ	ate			•	٠.	•
			Original	, ~~		1	T	T	T	1	\int		T			Ortotosi	200	1	T	\int		T	T						Orleinal									1	1	
	f		7	,	1-	1-	t	+	†	+	†	7	7-	1	r	5	1	+	+	†	1-	1	1-	7	1	1	1	-	10	1			L				7	7	7	
	Ī		2			1	T	1-	1	7-	7	7	1	7		62	2/~	7	1	1	1	1	7	7	7	7-	1		10	2			L	\mathbb{I}	\mathbf{I}	7	T	-	7	
	-		3				T	1	1	7	T	7	7	7		53	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7		10	3				1	7	T	T	7	7	
		7	4	_	-		1-	†	1-	+	1	7	1	1	-	54	1	1-	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1-	1	1						\mathbb{L}	1	1	1	+		-
•		7	5	7				1	1	7-	7	7	7	7		55		1	7.	T	T	1-	1	T	7	1	1	F	10						\mathbf{I}		7	7	+	~
		T	6		•		1	1	1	7	7	T		1_	\perp	100	1	T	7-	1		Π	1	1	7	7	1		100						L	\mathbf{I}	T	7	7	7
		T	7	.]					1-	T		7	I	1-	T	57		1	Γ					\mathbb{I}	I	1	1		107						L	I	T	7	T	7
٠.	\mathbb{C}	I	8			•		1	1			I_{-}		l		58		L	\mathbb{L}					L	L]	L	108					L	_		\perp	Ι	7-	٦
	L		9							1		L		١.		59								L	L			L	109		_	_		_	L	L		I	1	7
	L		10		\Box		•			I_{-}	L	L			L	60	L	L	L		L		_	L	1			L	110		_	_			L.	\perp	\perp	1	\mathcal{I}	7
			11	1					L	_	_				1	61	<u>.</u> ;	L.					L.,	L	1_			L.	111	4		-				ـــ	\perp	1		
٠.	L	1		1	4	_			Ŀ	<u>_</u>	Ĺ	Ш			L	62								Ŀ	_	Ш		_	112		4	4				1_	1_	\perp	1]
	L	1		1	1	_	_	_		_					_	63				_		-		<u> </u> _	_				113		4	- -	-			ļ.,	↓_	Ļ	1	1
1.	_	1		1	_	4		_	-		_	Н	{		_	64		_		-4		-	_	_	Н	-			114	-	-{	+				<u> </u>	↓_	Ŀ	1	1.
	_	1		1		-1	4	1		_			⊣		\vdash	65	\dashv			-1				_	Н				115 116	+	+	+	-{	4			<u> </u>	 	1	1
	<u> </u>	10		1	4	4	4		1				-1		Н	66 67	-1	-								\dashv			117	+	+		-	-		-	-	ŀ∸	-	1
• .	 	17		4-	4		4	-			-		-			68			4	-}		-1	{		Н	-			118	+		+	+	\dashv	{	-	-	-	├-	1
-	-	18		1	- -	-}-	+	}-		-1	{		-			69	-1	-	┧	-1	-	-	-1		-	-1	H		119		+	+	7	┰	-1	-			├	1
	-	20		-			+	+		{	-1	-1	\dashv	.	_	70	+	-}	+	+	+	-{	-	-		\dashv	ł	-	120	+	+	十	+	+	4	\dashv		-		ł
	-			╀-	┦~	4-	4		4	-1	-1		-1			귀	4	+	-	+		4	-	{	-	-{	. ŀ		121	+	- -	-	╁	+	-	=			-	ŀ
		21		╂-	╂╌	4-	4	{-	4	-+	-1	-1	\dashv	- 1		72	4	-	+	+	+	+	+	4	+	\dashv	ŀ		22	-	╁	+-	+		+	\dashv	-	\dashv		1
]	-	N (3)	-	! -	┨~	╁	╬		-	-낚	-	+	-	ł	-	73	╅		+	-i^	+	╁	+	7		\dashv	-		23	+	1-	+-	+	+	+	_	4	7	-	
1		3	-	-	1-	╁	+		+	十	+	ᅻ,	-	·ł		74	+	+	7	+	+	+	+	: 1	+	-	ŀ		24	1-	ť	1-	†	+	7	ヿ	7	7	7	
ł	-1	25	-	┢╌	1-	1	+	+	+	+	+	+	7	t		5	+	+	7	+	+	1	7	7	十	7	ı	1	25	7		广	†	1	7	7	7	1	\neg	
ŀ		26		 	1-	1	+	+	7	+	十	十	7	ı		6	1	7	7	7.	+	7	7	7	十	7	r		26	1	1	T	T	1	T	\exists	Ī	ľ		
ı		26 27		-	⇈	1-	†	1	7	7	7	7	٦.	ł	7	7	T	7	7	T	7	T	T	T	T.		1		27	L	\mathbf{I}	1=	\mathbf{L}	\perp	${\mathbb I}$	$\operatorname{\mathbb{I}}$	\Box	\Box	\Box	
ı	1	28		_	1	1	1-	1	7	7	7	7	7		7	8	Ι	${\mathbb T}$	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\mathbb{I}	\mathbf{I}	1	\mathbf{T}				28	L	L		L		\perp	\perp				٠
ſ		29			Γ	1	T	7	7	T		T]		7		${\rm I}$			L	L		\perp	L	\perp			<u>-1-</u>	29	L	1	1	L	1	1	1	4	4	4	
		30						I	\mathbf{I}	\mathbf{I}	T	\mathcal{I}]	Ŀ	- 8				1	1	1	1_	1	1	1	1	_		30	1	_	_	1_	4-	1	4	4	4	4	•
Į.	_ {8	31						\mathbf{L}	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\mathbf{I}]	L	8		L	1_	1_	1	1:	1_	1	1	1	1	1	13		1_	Ŀ	_	ļ.,	4	1	4	4	4	4	
		2						L	L	L	1	1]	L	8		L	1_	1_	1_	1	1_	4.	4_	4_	1	1	13		 	 	_	-	4-	╀	- -		4-	4	
		13	_1	_			L	1_	1	1	1	1	1	L	8		L	1	1_	4_	4-	1-	4-	1.	4	۱.	-	13		ļ	 			4-	4-	4-	+	+	-1	
1		4	4	_	-		_	1	4	<u></u>	1_	4-	1	1	8		١.,	4	1-	 	 	↓_	╂-	1-	-	-	-	12				-		+-	+	┪-	- -	╌	-	
-		Ş.	_	4	_	\Box	ļ	1_	1	4	1_	<u> </u> -	1.	1-	8		 	┨╌	[┨—	 - -	-	╂-	4-	4-	┨.	-	13		 	-	Н		- -	╬╌	+-	┽	╅	┥.	
-	3		4		-	_	_	 _	{ -	4-	-	ļ .	-	1	8		-	1-	╁	 	-	╁╌	╁÷	╂╌	╂╌	-	-	13		-			┝	╂-	╁╌	+-	+-	+	┪.	
-	3		4	-4		-	_	 	 _	-	ļ	╁╌	-	-	8		ŀ	1-	-		-	 	╂	1-	╁╾	1.	}-	19		-		-	-	┪~	†-	十	†	ţ -	1	
. -	13		-	-1	{		÷		ļ-	╁	 	 -	1	`├-	183			1-	 	-	 	١	╂~	╁╴	╁╌	1	-	lis		-		-		 -	†-	+	十	†	7	
-	14		+	4	{	{				╀	7		1 :	1-	80			├-	 	-	 		-	╂-	╁╌	1	一	14	_	1	-	-	-	٠٠	 	†	†	十	7	
-			4	=	-4	-4			ļ	 _		-	{	-			ب-			-	 -	-	ļ.,	-	+-		-	14							┼	+	+	+	1	
-	4		┵.	4	_	_	·		_	1	1_	 	1	-	91		Ŀ	 	-		-		 	-	 	ļ ·	-	14		۱.,			_	-	╂	1-	+-	╁╴	٦.	
ļ.,	4	1	_	٦,	_	4	_		_	_	Ľ	-		1	92	-	_	_	-	-	-	-	_		╂-	1		14						-	├-	╁╌	+-	+-	1	
-	4	4_	4.	4	4	4	_			L	_	-		_	93	Н		-	-	-	-	<u> </u>	-		-		<u> </u> -				-1	-1	_		-	╁╌	+-	1-	1	
-	4		1	4.	4	,1	_			<u></u>	_			Ŀ	94			Н	-				┞┈┤	-	-		 	14		-1	-{		-	Н	 -	+-	+-	†	1	
-	45		4	4	4		_		_		_	-		<u> </u> _	95			-	-	-			Н	<u>-</u>		١.	<u> </u>			-1	-+	+	-	-		 	+	十	1 .	
-	46	-	4	<u> </u>	4	4	_	_			Ш		•.	-	96			\dashv	\vdash	-	-							140		-+	+	+	\dashv	-		 	1	T	1	
1-	47	 _	4	1	1	1	_	_					•	<u> </u>	97						4	_		_		٠.		147		-	+	╌┼	-			<u> </u>	+	†	1	
-	48	 	1	4	4	٠.	4	_		ŝ.			į	_	98	إنا	뉘			4	-	-			╟╢		_	148	-	+		-	-	-	ز	-	1-	t	1	
+	49	-	1	1	4	1:	4	4	4		4	_]		۰	99	-4			4	4	4	-{	-1	-	\vdash		-	149 150	╟╌┤	+	+	+	+	-	Ť	1	1].	
ب	50	<u> </u>	1	1_	4	1	1	_1		لـــ	لب	لـــا	ı		100	لمن	ا	با		4		1	ـــِــ	لب	ليا	. {		ָטָט.	لبنا				L		است		سسيه			
		•									-			•				~			-																			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)